## цветовая маркировка отечественных диодов

Тип диода	Цвет корпуса или метка на корпусе	Метка у анода (+)	Метка у катода (-)	Внешний вид
Д9Б	-	Красное кольцо	-	<del></del>
Д9В	-	Оранжевое или красное + оранжевое кольцо	-	
Д9Г	-	желтое или красное + желтое кольцо	-	<b>-</b>
Д9Д	-	Белое или красное + белое кольцо	-	<b>—</b>
Д9Е	-	Голубое или красное + голубое кольца	-	<b>-(</b>
Д9Ж	-	Зеленое или красное + зеленое кольцо	-	<b></b>
Д9И	-	Два желтых кольца	-	<del></del>
Д9К	-	Два белых кольца	-	
Д9Л	-	Два зеленых кольца	-	
Д9М	-	Два голубых кольца	-	<del></del>
КД102А	-	Зеленая точка	-	<b>—</b>
КД102Б	-	Синяя точка	-	<b>—©—</b>
2Д102А	-	Желтая точка	-	
2Д102Б	-	Оранжевая точка	-	
КД103А	Черный	Синяя точка	-	
КД103Б	Зеленый	Желтая точка	-	
2Д103А	-	Белая точка	-	
КД105Б	Точка остутсвует	Белая или желтая полоса	-	
КД105В	Зеленая точка	Белая или желтая полоса	-	<b></b>
КД105Г	Красная точка	Белая или желтая полоса	-	<b>—</b>
КД105Д	Белая или желтая точка	Белая или желтая полоса	-	<del>-</del>

КД208А	Желтая точка	Черная, Зеленая или желтая точка	-	<u> </u>
КД209А	-	Черная, Зеленая или желтая точка	-	-
КД209Б	Белая точка	Черная, Зеленая или желтая точка	-	<b>—</b>
КД209В	Черная точка	Черная, Зеленая или желтая точка	-	<b>—</b>
КД209Г	Зеленая точка	Черная, Зеленая или желтая точка	-	<u> </u>
КД221А	-	Голубая точка	-	
КД221Б	Белая точка	Голубая точка	-	<u> </u>
КД221В	Черная точка	Голубая точка	-	<b>—</b>
КД221Г	Зеленая точка	Голубая точка	-	
КД221Д	Бежевая точка	Голубая точка	-	<b>—</b>
КД221Е	Желтая точка	Голубая точка	-	<u> </u>
КД226А	-	-	Оранжевое кольцо	<b>—</b> []
КД226Б	-	-	Красное кольцо	<b>—</b>
КД226В	-	-	Зеленое кольцо	
КД226Г	-	-	Желтое кольцо	<b>—</b>
КД226Д	-	-	Белое кольцо	
КД226Е	-	-	Голубое кольцо	<b>─</b>
КД243А	-	-	Фиолетовое кольцо	
КД243Б	-	-	Оранжевое кольцо	<b>———</b>
КД243В	-	-	Красное кольцо	<b>——i</b> —
КД243Г	-	-	Зеленое кольцо	— <u>[</u> ]—
КД243Д	-	-	Желтое кольцо	— <u> </u>
КД243Е	-	-	Белое кольцо	<b>—</b>

КД243Ж	-	-	Голубое кольцо	<b>——</b>
КД247А	-	-	Два фиолетовых кольца	— <u>—</u> —
КД247Б	-	-	Два оранжевых кольца	<b>———</b>
КД247В	-	-	Два красных кольца	<b>———</b>
КД247Г	-	-	Два зеленых кольца	— <del>—</del>
КД247Д	-	-	Два желтых кольца	<b>——</b>
КД247Е	-	-	Два белых кольца	
КД247Ж	-	-	Два голубых кольца	<b>——III—</b>
КД410А	-	Красная точка	-	<del></del>
КД410Б	-	Синяя точка	-	<b>—</b> •
КД509А	-	Синее узкое кольцо	Синее широкое кольцо	<b>———</b>
2Д509А	-	Синяя точка и узкое кольцо	Синее широкое кольцо	<del></del>
КД510А	-	Два зеленых узких кольца	Зеленое широкое кольцо	— <del>—</del>
2Д510А	-	Зеленая точка и узкое кольцо	Зеленое широкое кольцо	
КД521А	-	Два синих узких кольца	Синее широкое кольцо	— <del>—</del>
КД521Б	-	Два серых узких кольца	Серое широкое кольцо	
КД521В	-	Два желтых узких кольца	Желтое широкое кольцо	— <del>(III</del> —
КД521Г	-	Два белых узких кольца	Белое широкое кольцо	— <b>C</b> III—
КД522А	-	Черное широкое кольцо	Черное узкое кольцо	<b>———</b>
КД522Б	-	Черное широкое кольцо	Два черных узких кольца	— <b>w</b> —
2Д522Б	-	Черное широкое кольцо	Черная точка	<b>————</b>
КД906	Белая полоса у четвертого вывода	-	-	
КДС111А	Красная точка	-	-	ΠŤ

КДС111Б	Зеленая точка	-	-	ff
КДС111В	Желтая точка	-	-	fff .
КЦ422А	-	-	Черная точка	#
КЦ422Б	Белая точка	-	Черная точка	<b>=</b> 0=
КЦ422В	Черная точка	-	Черная точка	<b>=</b> 0=
КЦ422Г	Зеленая точка	-	Черная точка	<b>=</b> 0=